

BEM - BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2024/1

1º Período						
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07:30-08:15		CMLM1 - Comunicação e Linguagem SubRafaela	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Renan			
08:15-09:00		CMLM1 - Comunicação e Linguagem SubRafaela	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Renan			
09:15-10:00	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica Lucilene	CMLM1 - Comunicação e Linguagem SubRafaela	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan	
10:00-10:45	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica Lucilene	INFM1 - Introdução à Física Suelen	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan	
10:45-11:30	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica Lucilene	INFM1 - Introdução à Física Suelen	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan	
11:30-12:15	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica Lucilene	INFM1 - Introdução à Física Suelen	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan	
ALMOÇO						
12:15-13:15						
13:15-14:00						
14:00-14:45						
14:45-15:30						
15:45-16:30						
16:30-17:15						
17:15-18:00						

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

3º Período						
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07:30-08:15						
08:15-09:00						
09:15-10:00						
10:00-10:45						
10:45-11:30						
11:30-12:15						
ALMOÇO						
12:15-13:15						
13:15-14:00	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio	ESTM3 - Estática Ítalo	FS2M3 - Física II Ricardo	MTLM3 - Metrologia Narducci		
14:00-14:45	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio	ESTM3 - Estática Ítalo	FS2M3 - Física II Ricardo	MTLM3 - Metrologia Narducci		
14:45-15:30	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio	ESTM3 - Estática Ítalo	FS2M3 - Física II Ricardo	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III - Rocilson	
15:45-16:30	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio	ESTM3 - Estática Ítalo	FS2M3 - Física II Ricardo	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III - Rocilson	
16:30-17:15	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio	ENMM3 - Ensaaios de Materiais Narducci	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III - Rocilson	
17:15-18:00	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio	ENMM3 - Ensaaios de Materiais Narducci	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III - Rocilson	

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

5º Período						
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07:30-08:15	PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	DAMM5 - Dinâmica Julie		PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto	
08:15-09:00	PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	DAMM5 - Dinâmica Julie		PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto	
09:15-10:00	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto	
10:00-10:45	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto	
10:45-11:30	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto	
11:30-12:15	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto	
ALMOÇO						
12:15-13:15						
13:15-14:00	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela					
14:00-14:45	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela					
14:45-15:30						
16:30-17:15						
17:15-18:00						
17:30-18:30						